												•	B		3	Ī.	A	A		A	31	E	$\mathbb{C}$		P	Y				•	. ,	' C	<b>7</b>				, ,	7	٠	<b>.</b> .	
	٠			•	•		•••	•	•	٠.	. <b>i</b> -			. •		•					•		٠, ٠	. T .		٠٠.	••••••	••••	-,		• [	(	7	<b>/</b> . (		4	• • •	†	7	$f_{C}$	Į
			la	alm	4:		•		υa	ite				·	1		Cla	lm	ı.	• •	٠.		Vai	e				1		1 CI	alm	1_			•	Da	te	•	•		•
		•	<u> </u>	E		ŀ	-	T		Γ	1	ļ.,		ŀ	1			•			П			7	•		П			Γ	T <sub>e</sub>	1	Γ	T :	•			<u> </u>	Τ-	<del>†</del>	7
			F	Ortema	1		1		٠.				1	l	ľ		E	Original		·	1 1	- 1		- [	Ì			.		Final	Ortginal	1	l			· .	ŀ		ŀ		
			=	ř	+	├-	<del> </del>	-	-		├	╀-	╀	├	$\mathbf{I}$	ŀ		읽			-	-	4					4		ഥ			-	-	-	_	·		L.		
		-		2	_	-	-	$\vdash$		-	-	<del> </del>	1	<del> -</del>	1	ŀ		52 52			+	+	+	+	$\dashv$	4		⊹∤			101			<u> </u>	-						T
		-[		3					-	一				_	1	ŀ		53		$\dashv$	+	+	$\dashv$	+	+	$\dashv$	-	$\dashv$	-		103	H		Н		$\dashv$					
				4					7		一			-		1		54	+	+	-+	┿	+	+	+	$\dashv$	+	$\dashv$	H		104		-								L
			_	5						$\exists$					•	T		55	7	Ť.	7	7	7	1.	+	7	+	ゴ	ŀ		105	7	$\neg$	7	7	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-
		ŀ	4	6		4	_		$\Box$	$\Box$	$\Box$						_	6		<u>:</u>		1	1	T	1	7	1	7	ı		106	7	٦	7	-1	7	$\dashv$	+		$\dashv$	<u>.</u>
		+	+	4	+	4	-1	_	4	4	4	4	4			Ŀ	5	_4		$\mathbf{I}$	$\perp$		$\mathbf{I}$	$\mathcal{I}$	I			]			ĺ <b>0</b> 7				-1	7	7	7	7	+	_
		$\vdash$	╁	3		+		-	4	+	4					-	5		1	1	1	1	1	1_	1	1	$\perp$	]		-	08	$\perp$	I	$\Box$	$\Box$	I		7	1	+	
		$\vdash$	_	10	+	╅		+		<del>- </del> -	$\dashv$		4			-	5		<u> </u>	4	+	1	Ŀ	1	4	1	4	1	L		09	1	4	$\perp$	Ŀ	Ţ	I	I		7	
		r		11	+	+	+	+	╁	+	+	+	+	$\dashv$		-	6		+-	+	╀	╀	╁┈	┼	╂-	+	-	-{	F		10	4	4	-		4		$\perp$	I	I	
	•	Γ	7	2	十	,†	+	+	+:	+	†	+	+	٦.		1	62		1-	╁	+-	╀	+_	<del> </del>	╄	╁	+-	-	$\vdash$	<u> </u>	11	+	+	+	+	4-	+	1	1	$\perp$	
				3		1	十	7	1	†	†	$\top$	†	7		F	63		+-	╁╴	1-	Ϊ́	<del> </del>	<del>  -</del>	t	╁	+-	1	1	棉		+	+	+	╁	+-	+	+	+	4	4
(	١.	L	1		$\perp$	I		$\mathbf{J}$	1	I	$\mathbf{I}$	F	T	7		Г	64	1	1-	1.	f-	ļ-	<b>!</b>	1	1	十	†-	1	$\vdash$	111		+-	†	╁	+-	1-	+-	╀	+	1	4
			11		1.	1	1		L	${\mathbb L}$	I	$\perp$	Ţ.	]			65									1		1		111		1	1	†	†	1	+	+	+	╀	┨
		_	15	_	1	1	4_	1_	1_	1_	1	1	Ŀ	1.			66								$\cdot$			ŀ		11		$\mathbf{I}$		1	1.	T	1	1	†	†-	┨
	٠	- 7	17 18		4-	1-	+-	┨—	<del> </del>	<del> </del> —	1-	╁	=	<b>∤</b> '`	. :		67		Ш	_								١.	匚	11		L	Ľ	$\Gamma$				1	†	†	1
•	I	_	19		╁	╂	╂—	┟╌	╂∸	╂	╀	╂-	f-	-		_	68 69	Щ		•		$\dashv$	-	_	-		Ш		<b> </b>	111		<del> </del> _	L	L	_						1
•	ł	一	20	_	1-	+	<del> </del>	-	<u> </u>		<del> </del> –	1-	┝	1	ł	_	70	$\dashv$	-1	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	-	-	÷	-		<u> </u>	118	4		_	<u> </u> _		_	<u> </u>	L.			Ì
	ı		21	-	1		ļ.	-		$\vdash$	<del> </del>	1-		1	ŀ	_	눼	╛	$\dashv$	$\dashv$	+	+	-{	-	┦	4	$\dashv$	.	-	120		-	Ŀ	_			-		Ш		l
•	I		22								┢		-	l	I.		72	7	7	┪	$\dashv$	$\dashv$	Ŧ	+	+	┪	$\dashv$			121			-	$\vdash$		ų.	_		$\Box$	4	
			23	•			-								Ė		73	7	7	7	٦j.	7	$\top$	+	寸	1	$\dashv$	ł		123				$\dashv$		-	_		$\dashv$	4	
	L	_	24						$\Box$	$\Box$	$\Box$						74		$\Box$			I	1		•••		$\exists$	ı		124		寸	٦	ᅱ		7	ᅱ	一	$\dashv$	$\dashv$	
	ŀ		25 36	4				_	4	4	4		_		L		/5	4	1	$\perp$	1	Ŀ	1	7	T	I				25				$\Box$		$\exists$		寸		٦	•
	ŀ		7	-		$\dashv$	4	-	4	+	-	4			ŀ		6	4	4-	4	4.	١.		4-	4	4	4	-		26	$\perp$	$\perp$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	了		$\exists$	
	H		8	7	1	1	- -	+	+	+	+	-1	┥		┝	#		╁	+-	╬		╁	4-	- <b>.</b>	+	4:	-	1		27 28	4	-	4	4	4	4	4	4	4	4	
			9	7	1	1	十	7	+	+	7	十	$\dashv$		┝	7		+	1	╁	+-	+	1	+-	╁	十	-	F	_	29	+		+		+	+	+	+	4	-	•
1			0	$\Box$	$\Box$	$\Box$			+	7	$\top$	7	7		-	8		†	†	†	1	1	+	1	+	+	1	H	113	_	+	+	7	+	+	+	+	+	╁	┦.	
۰	Ļ	8		$\perp$	$\perp$	J	$\perp$	$\perp$	I	I	I	I	]			8		$\mathbf{I}$	Ι	$\mathbf{I}$	${\mathbb T}$	Ŀ	$\mathbf{I}^{-}$	$\mathbf{I}^{-}$	Τ	1	7.	1		31	7	1.	:†	+	+	十	+	†	+:	7	
ı	_	8	<u></u>	7	4-	4.	4	4	1	4	4		1			8		L		L	L					I	] .		13		1		I	1	1		1	I	I	].	
ł		3		+	- -	+	4-	4-	╬.	4-	4	4	4	ŀ		83	_	L	╁	1	╁	_	1_	<del> </del>	_	1_	┨.	1	13		F	$\perp$	$\int$	$\int$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	]	. •
ł	<u>·</u>	8		+	+	+	┨-	┨-	+-	4-	╀	+-	4	ŀ	_	84	_	<del> </del>	<del> -</del>	-	╂-	<b> -</b>	┟∸			-	-	:	13	_	4	4-	4-	1	1	1	1	+	4-	<b>-</b>  :	÷
t		3	1	†	†-	†-	+-	1-	+	+	+	╁	1	` <b> </b>	_	86		-	ŀ	-	-	-	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	1 .	-	18		+-	┨-	╀	<del> </del>	+-	+	┨-	+	+-	-	
		87	7	1	7-	1-	1-	1	1-	+-	†-	╁	1	.1	•	87		÷	-	H	1-	-	┞		-	┢	1	-	19	_	╁	┨~	╁	╁	╂╌	╂	╂╌	╁╌	╁╌	┨╴	
		38		$\mathbf{I}$	1	1	1	1	1	†	†	†	Ϊ.	<b>.</b>	_	88		١		_	П					-		-	130		†-	╁╌	╁	+-	+-	†-	十	╁┈	ţ-	1	
L		39	L		L	L	L			Ŀ	$\overline{X}$	1	<b>]</b> ":	.[	7	8											i	1.	189		1	†	†-	†	†-	1-	1	†	Ť	1	
	-	40			L					E	Ŀ	12	<b>]</b> ·	Γ		90									٦	•		Г	140	_	1	1	1	1	1	1	1	T	1	1	
_		41		Ŀ		Ŀ					$\Gamma$	$\Gamma$	]		]	91						$\overline{\cdot}$		$\neg$	$\neg$			Γ	141		1	1	1	1	1	Π	1	Τ	1	1	
_	4	12 (3	Ļ	_	<b> </b>	匚				匚	Ŀ		1	E	-	92								$\Box$					142			1	1	T						1	
_			-	Ŀ		Ŀ	إسنا							L		93	4	_]	4	╝	1	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$		1	_	143											ŀ	
_		14 15	-	-		إبرا		Щ	Щ	$\mid \perp \mid$	بنا		٠.	Ŀ	_	94	_	4	4	4	4	4	4	1	_	_			144	·								Ш	اــا	١.	
_		6	ᅱ	-	$\vdash$	1			_		$\vdash$			1		25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	.	4	145			Ш						_			
-	14		4	-		-			4	-4	$\dashv$	_	٠.	1		6		4	4	4	4	4	4	-}-	4	4	ŀ	_	46	_	_	$\sqcup$	$\dashv$		$\Box$	_	_	-	$\dashv$	ſ	
		•		. 1						- 4		•	_		100			- 1			7			1	- 1	- 1		- 14	47	1											

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

48 49

(LEFT INSIDE)